# Japanese Unexamined Patent Publication NO. 2000-308663

PUBLICATION DATE: November 7, 2000 APPLICATION NUMBER: HEI 11-120470

INVENTORS: Masatoshi Owa, Satoru Makita,

Hiroyuki Hojo, Masamichi Miyaguchi,

Fumihiro Nishio

APPLICANTS: Matsushita Electric Works, Ltd.

TITLE: MASSAGE CHAIR

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make obtainable various massage effects in the neighborhood of the forward end of leg as occasion requires by providing various kinds of massage devices on the surface and the back of a ottoman part at the front end of the seat part of a massage chair main body, and supporting the ottoman part to be freely reversed.

SOLUTION: The ottoman part 4 is set extendingly at the front end of the seat part 3 of a massage chair body 2 having a massage mechanism 1. Various kinds of massage devices 5a are provided on the surface and the back of the ottoman part 4, a support frame 6 is vertically rotatably pivoted on the front end of the seat part 3 of the massage chair body 2, and the ottoman part 4 is supported in the support frame 6 to be freely rotated about the horizontal shaft 7. Sitting on the seat part 3 of the massage chair body 2 to obtain a massage effect on one's back by the massage mechanism 1 in the relaxed state. Various massage effects are obtained according to the physical condition at each time in the neighborhood of the forward end of the leg placed on the ottoman part 4 by various kinds of massage devices on the surface and the back of the ottoman part 4.

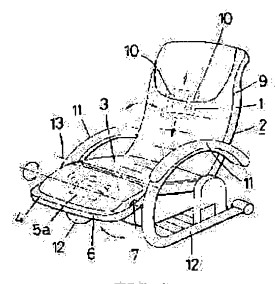


FIG. 1

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-308663 (P2000-308663A)

(43)公開日 平成12年11月7日(2000.11.7)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI	テーマコード(参考)
A61H	15/00	3 5 0	A61H 15/00	350F 4C074
A47C	7/50		A47C 7/50	A 4C100
A 6 1 H	23/02	3 3 6	A 6 1 H 23/02	3 3 6

#### 審査請求 未請求 請求項の数4 〇1. (全6 頁)

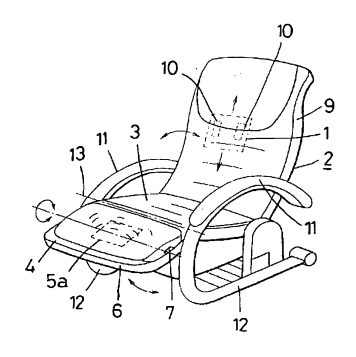
		<b>台</b> 国明水	木明水 明水泉の数4 〇L (宝 0 貝)	
(21)出願番号	特願平11-120470	(71)出願人		
(00) ([1888 H	77. has been a marine (1992)		松下電工株式会社	
(22) 出願日	平成11年4月27日(1999.4.27)	大阪府門真市大字門真1048番地		
		(72)発明者 大輪 昌俊		
			大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株	
			式会社内	
		(72)発明者	牧田 了	
			大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株	
			式会社内	
		(74)代理人		
		(14) (VEX)		
			弁理士 安藤 淳二 (外3名)	
			最終頁に続く	

# (54) 【発明の名称】 マッサージ椅子

# (57) 【要約】

【課題】 脚先付近にその時々に応じて異種のマッサージ効果が得られ、飽きのこない効果的なマッサージを行うことができるマッサージ椅子を提供する。

【解決手段】 マッサージ機構1を備えたマッサージ椅子本体2の座部3前端にオットマン部4を延設してなるマッサージ椅子であって、オットマン部4の表裏に異種のマッサージ装置5a、5bを装設して、このオットマン部4を表裏反転自在に支持してなる。



10

30

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 マッサージ機構を備えたマッサージ椅子本体の座部前端にオットマン部を延設してなるマッサージ椅子であって、オットマン部の表裏に異種のマッサージ装置を装設して、該オットマン部を表裏反転自在に支持してなるマッサージ椅子。

【請求項2】 マッサージ椅子本体の座部前端に支持枠を上下回動自在に枢着延設し、該支持枠内にオットマン部を水平軸を中心に回転自在となるよう支持したことを特徴とする請求項1記載のマッサージ椅子。

【請求項3】 オットマン部を所望の角度に保持する固定手段を水平軸に設けたことを特徴とする請求項2記載のマッサージ椅子。

【請求項4】 マッサージ装置の動作中にオットマン部が水平軸を中心にスイング回転動作するようになしたことを特徴とする請求項2記載のマッサージ椅子。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マッサージ機構を備えたマッサージ椅子本体の座部前端にオットマン部を 20 延設してなるマッサージ椅子に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】従来から、図9に示す如く、マッサージ機構1を備えたマッサージ椅子本体2の座部3前端にオットマン部4を延設してなるマッサージ椅子は知られている。この場合、座部3後端に背もたれ部9が傾斜角度調整自在に立設されており、同座部3の両側にひじ掛けアーム11が配設され、該ひじ掛けアーム11と略C字状に連設され一体となった両側の支持アーム12によって、これ等構成を備えたマッサージ椅子本体2は床上に設置される。

【0003】背もたれ部9にはもみ、たたき等のマッサージ効果を得ることができるマッサージ機構1が上下動作されるように内蔵されており、該マッサージ機構1によって着座した使用者の背中を首筋付近から腰付近まで上下にわたりマッサージすることができる。又、座部3前端にオットマン部4は上下回動自在に枢着延設されており、該オットマン部4には脚のふくらはぎ部分をマッサージする機能が備わっている。

【0004】したがって、この場合、マッサージ椅子本 40体2に着座した使用者は、座部3に腰を掛け、背もたれ部9にもたれかかった状態で、背中にマッサージ効果を得ることができる。しかも、脚を伸ばしたり曲げたりするのに対応して、オットマン部4を上下に回動し、該オットマン部4を脚のふくらはぎ部分に沿わせて、該ふくらはぎ部分を同オットマン部4によってマッサージすることができる。

# [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の技術においては、オットマン部4が上下首振り状に 50

回動されるものの表裏反転されるものではなく、該オットマン部4によっては常に単一種類のマッサージ効果しか得られず、飽きのこない効果的なマッサージが行われないという問題があった。

【0006】本発明は、上記従来の技術における問題を 悉く解決するために発明されたもので、その課題は、脚 先付近にその時々に応じて異種のマッサージ効果を得る ことができ、飽きのこない効果的なマッサージを行うこ とができるマッサージ椅子を提供することである。

### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1記載のマッサージ椅子は、マッサージ機構を備えたマッサージ 椅子本体の座部前端にオットマン部を延設してなるマッサージ椅子であって、オットマン部の表裏に異種のマッサージ装置を装設して、該オットマン部を表裏反転自在に支持してなる。

【0008】したがって、この場合、マッサージ機構を備えたマッサージ椅子本体の座部前端にオットマン部が延設されているので、オットマン部上に脚先付近を載せてリラックスした状態でマッサージ椅子本体の座部に着座することができ、該リラックスした状態でマッサージ機構によってマッサージ効果を得ることができる。しかも、オットマン部は表裏反転自在に支持され、該オットマン部の表裏に異種のマッサージ装置が装設されているので、オットマン部上に載せた脚先付近にその時々に応じて異種のマッサージ効果を得ることができる。又、その際、マッサージ効果を異種のものに変更する操作がオットマン部の表裏反転によって簡単に行われるので、該操作における使い勝手性も良好となる。

【0009】本発明の請求項2記載のマッサージ椅子は、上記請求項1記載のマッサージ椅子において、マッサージ椅子本体の座部前端に支持枠を上下回動自在に枢着延設し、該支持枠内にオットマン部を水平軸を中心に回転自在となるよう支持したことを特徴とする。

【0010】したがって、この場合は特に、マッサージ 椅子本体の座部前端に上下回動自在に枢着延設された支 持枠内にオットマン部が水平軸を中心に回転自在となる よう支持されているので、オットマン部は支持枠と共に 上下首振り状に回動されるだけでなく、該支持枠に対し ても水平軸を中心に回転され、同オットマン部によって 脚先付近を適切な状態でより効果的にマッサージするこ とができる。

【0011】本発明の請求項3記載のマッサージ椅子は、上記請求項2記載のマッサージ椅子において、オットマン部を所望の角度に保持する固定手段を水平軸に設けたことを特徴とする。

【0012】したがって、この場合は特に、支持枠に対して水平軸を中心に回転自在となったオットマン部を所望の角度に保持する固定手段が同水平軸に設けられてい

るので、オットマン部を固定手段で所望の角度状態に保持して、脚先付近に適応した良好なマッサージ効果を得ることができる。

【0013】本発明の請求項4記載のマッサージ椅子は、上記請求項2記載のマッサージ椅子において、マッサージ装置の動作中にオットマン部が水平軸を中心にスイング回転動作するようになしたことを特徴とする。

【0014】したがって、この場合は特に、マッサージ装置の動作中にオットマン部が水平軸を中心にスイング回転動作されるので、マッサージ装置によるマッサージ効果だけでなく、オットマン部が水平軸を中心にスイングされることによるマッサージ効果をも得ることができ、脚先付近に大きな範囲で変化に富んだマッサージ効果を与えることができる。

## [0015]

【発明の実施の形態】図1、2は、本発明の請求項1、2に対応する一実施形態を示し、該実施形態のマッサージ椅子は、マッサージ機構1を備えたマッサージ椅子本体2の座部3前端にオットマン部4を延設してなるマッサージ椅子であって、オットマン部4の表裏に異種のマッサージ装置5a、5bを装設して、該オットマン部4を表裏反転自在に支持してなる。この場合、マッサージ椅子本体2の座部3前端に支持枠6を上下回動自在に枢着延設し、該支持枠6内にオットマン部4を水平軸7を中心に回転自在となるよう支持している。

【0016】座部3後端には背もたれ部9が傾斜角度調整自在に立設されており、該背もたれ部9にマッサージ機構1が内蔵されている。該マッサージ機構1は上下動作されるもので、その両側に配設された施療子10によってもみ、たたき等のマッサージ効果が得られるものであり、電動式でマイコン等によって動作制御されるものである。同マッサージ機構1によって、着座した使用者の背中を首筋付近から腰付近まで上下にわたりマッサージすることができる。

【0017】又、座部3の両側にひじ掛けアーム11が配設され、該ひじ掛けアーム11と略C字状に連設され一体となった両側の支持アーム12によって、これ等構成を備えたマッサージ椅子本体2は床上に設置される。同座部3前端には支持枠6が枢支軸13で上下回動自在に枢着されて延設されており、該支持枠6内にオットマン部4は40水平軸7を中心に回転自在となるよう支持されている。又、オントマン部4の表側に装設されるマッサージ装置5aは振動を付与するバイブレータ式のマッサージ機であり、同裏側に装設されるマッサージ機であり、同裏側に装設されるマッサージ機であって、いずれも同オットマン部4に内蔵されている。

【0018】したがって、該実施形態のマッサージ椅子においては、マッサージ機構1を背もたれ部9に備えたマッサージ椅子本体2の座部3前端にオットマン部4が延設されているので、オットマン部4上に脚先付近を載 50

せてリラックスした状態でマッサージ椅子本体2の座部3に着座することができ、該リラックスした状態で背中にマッサージ機構1によってマッサージ効果を得ることができる。

4

【0019】しかも、オットマン部4は表裏反転自在に支持され、該オットマン部4の表裏に異種のマッサージ装置5(5a:バイブレータ式、5b:ローリング式)が装設されているので、オットマン部4上に載せた脚先付近にその時々の体調等に応じて異種のマッサージ効果を得ることができると共に、飽きのこない効果的なマッサージを行うことができる。

【0020】すなわち、図1に示す状態では、オットマン部4の表側に配設されるマッサージ装置5a(バイブレータ式)によって、脚先付近のふくらはぎ部分を該部分に振動を付与してマッサージすることができ、同オットマン部4を表裏反転させた図2に示す状態では、オットマン部4の裏側に配設されるマッサージ装置5b(ローリング式)によって、脚先付近のふくらはぎ部分を該部分にロールを繰り返し押圧させてマッサージすることができる。又、その際、マッサージ効果を異種のものに変更する操作がオットマン部4の表裏反転によって簡単に行われるので、該操作における使い勝手性も良好となる。

【0021】又、該実施形態のマッサージ椅子においては、特に、マッサージ椅子本体2の座部3前端に上下回動自在に枢着延設された支持枠6内にオットマン部4が水平軸7を中心に回転自在となるよう支持されているので、オットマン部4は支持枠6と共に上下首振り状に回動されるだけでなく、該支持枠6に対しても水平軸7を中心に回転され、同オットマン部4によって脚先付近を適切な状態でより効果的にマッサージすることができる。例えば、脚を伸ばしたり曲げたりするのに対応して、オットマン部4を上下に回動し、該オットマン部4の表側或いは裏側を脚先付近のふくらはぎ部分に沿わせて、該ふくらはぎ部分を同オットマン部4によって効果的にマッサージすることができる。

【0022】図3、4は、本発明の請求項1、2に対応する別の実施形態を示し、該実施形態のマッサージ椅子においては、オントマン部4の表側に装設されるマッサージ装置5cがエアー圧を繰り返し付与するエアー式のマッサージ機であり、同裏側に装設されるマッサージ装置5aが振動を付与するバイブレータ式のマッサージ機である。

【0023】この場合、エアー式のマッサージ装置5cは外観上突出してデザイン的に良くないが、該マッサージ装置5cを裏側に反転させて見えないように隠し、体裁良く納めることができる。又、この場合には、エアー式のマッサージ装置5cと組み合わされる反対側のマッサージ装置5として、バイブレータ式のマッサージ装置5aの他、外観上目立たなければローリング式のマッサージ装置5b等その他のマッサージ装置5を採用しても良い。な

5

お、それ以外は上記図1、2に示した実施形態における と同様に構成されており、同上記実施形態におけると同 様の作用効果が奏される。

【0024】図5~7は、本発明の請求項1、2、3に 対応する別の実施形態を示し、該実施形態のマッサージ 椅子においては、オットマン部4を所望の角度に保持す る固定手段8を水平軸7に設けている。この場合、固定 手段8はオットマン部4を支持枠6内で回転自在に支持 する水平軸7の一端に設けられており、該固定手段8を 回動して締め付けることにより、同オットマン部4はそ 10 の回転が阻止されて所望の角度に保持され、逆に、同固 定手段8を反対方向へ回動して緩めることにより、同才 ットマン部4は回転自在となるものである。

【0025】したがって、この場合は特に、支持枠6に 対して水平軸7を中心に回転自在となったオットマン部 4を所望の角度に保持する固定手段8が同水平軸7に設 けられているので、オットマン部4を固定手段8で所望 の角度状態に保持して、脚先付近に適応した良好なマッ サージ効果を得ることができる。例えば、図5に示す如 く、支持枠6を略水平状態にしてオットマン部4を同支 20 持枠6に略同一方向で保持させることにより、脚先付近 のふくらはぎ部分をマッサージしたり、図6に示す如 く、支持枠6を略水平状態にしてオットマン部4を同支 持枠6に交差する方向で保持させることにより、伸ばし た脚の足裏部分をマッサージしたり、図7に示す如く、 支持枠6を略垂直状態にしてオットマン部4を同支持枠 6に交差する方向で保持させることにより、曲げた脚の 足裏部分をマッサージしたりすることができる。なお、 それ以外は上記図1、2に示した実施形態におけると同 様に構成されており、同上記実施形態におけると同様の 30 作用効果が奏される。

【0026】図8は、本発明の請求項1、2、4に対応 する別の実施形態を示し、該実施形態のマッサージ椅子 においては、マッサージ装置5の動作中にオットマン部 4が水平軸7を中心にスイング回転動作するようになし ている。この場合、少なくとも一方のマッサージ装置5 がローリング式等のモータ14で駆動されるもので、該モ ータ14の駆動によってオットマン部4もスイング回転 (揺れ動くような往復的回動)動作されるものであり、 該オットマン部4と同マッサージ装置5とは電気的に連 40 動される。

【0027】したがって、この場合は特に、マッサージ 装置5の動作中にこれと連動してオットマン部4が水平 軸7を中心にスイング回転動作されるので、マッサージ 装置5によるマッサージ効果だけでなく、オットマン部 4が水平軸7を中心にスイングされることによるマッサ ージ効果をも得ることができ、脚先付近に大きな範囲で 変化に富んだマッサージ効果を与えることができる。な お、それ以外は上記図1、2に示した実施形態における と同様に構成されており、同上記実施形態におけると同 50

様の作用効果が奏される。

#### [0028]

【発明の効果】上述の如く、本発明の請求項1記載のマ ッサージ椅子においては、オットマン部上に脚先付近を 載せたリラックスした状態で、該脚先付近にその時々に 応じて異種のマッサージ効果を得ることができ、飽きの「 こない効果的なマッサージを行うことができ、その際、 マッサージ効果を異種のものに変更する使い勝手性も良 好となる。

6

【0029】又、本発明の請求項2記載のマッサージ椅 子においては、特に、オットマン部が支持枠と共に上下 首振り状に回動されるだけでなく、該支持枠に対しても 水平軸を中心に回転され、同オットマン部によって脚先 付近を適切な状態でより効果的にマッサージすることが できる。

【0030】又、本発明の請求項3記載のマッサージ椅 子においては、特に、支持枠に対し回転自在となったオ ットマン部を固定手段で所望の角度状態に保持して、脚 先付近に適応した良好なマッサージ効果を得ることがで きる。

【0031】又、本発明の請求項4記載のマッサージ椅 子においては、特に、マッサージ装置によるマッサージ 効果だけでなく、オットマン部がスイングされることに よるマッサージ効果をも得ることができて、脚先付近に 大きな範囲で変化に富んだマッサージ効果を与えること ができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態であるマッサージ椅子の斜 視図。

【図2】同マッサージ椅子の異なる使用状態における要 部斜視図。

【図3】別の実施形態であるマッサージ椅子の斜視図。

【図4】同マッサージ椅子の異なる使用状態における斜 視図。

【図5】更に別の実施形態であるマッサージ椅子の斜視

【図6】同マッサージ椅子の異なる使用状態における斜 視図。

【図7】同マッサージ椅子の更に異なる使用状態におけ る斜視図。

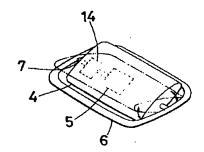
【図8】 更に別の実施形態であるマッサージ椅子の要部 斜視図。

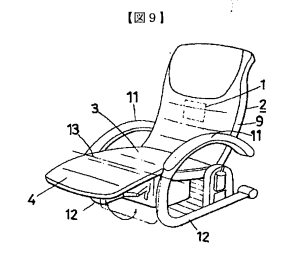
【図9】従来例であるマッサージ椅子の斜視図。

# 【符号の説明】

- 1 マッサージ機構
- マッサージ椅子本体
- 3 座部
- 4 オットマン部
- 5 マッサージ装置
- 6 支持枠







# フロントページの続き

(72)発明者 北条 弘幸

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株 式会社内

(72) 発明者 宮口 昌通

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株 式会社内 (72) 発明者 西尾 文宏

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内

Fターム(参考) 4C074 AA03 AA04 CC01 CC05 CC13

CC17 GG03

4C100 AD11 AE11 AF04 AF07 BB03 CA03 CA09 DA05 DA10 EA12 EA13